



## TRACCIABILITÀ E QUALITÀ: LA TECNOLOGIA BLOCKCHAIN AL SERVIZIO DELLE ECCELLENZE AGROALIMENTARI ITALIANE

### Saluti istituzionali - 9:30-10:00

- Direttore del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Prof. Baldassare Portolano
- Pro-rettore alla Ricerca, Prof.ssa Delia Chillura
- Pro-rettore alla Valorizzazione della Ricerca e del Trasferimento Tecnologico, Prof. Enzo Bivona
- Presidente Accademia Italiana Vite e Vino, Prof. Rosario Di Lorenzo
- Presidente del Consorzio di Tutela Vini DOC Sicilia, Dott. Alessio Planeta
- Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Palermo, Dott.ssa Silvia Martinico

### Modera

Fabrizio Carrera, Cronache di Gusto

### Interventi - 10:00-11:20

- WE-BEST: Origini e nuove sfide di un progetto bottom-up - Prof.ssa Mariantonietta Fiore, Università di Foggia
- Oltre la trasparenza: comprendere l'adozione da parte dei consumatori dei vini tracciabili tramite blockchain - Prof. Antonino Galati, Università degli Studi di Palermo
- Una piattaforma Blockchain integrata per la certificazione di filiere di produzione di olio e vino Made in Italy - Prof. Roberto Tonelli, Dott.ssa Chiara Fenu, Università degli Studi di Cagliari, Flosslab

### Tavola rotonda "Digitalizzazione della filiera a garanzia dell'autenticità dei prodotti agro-alimentari di qualità" - 11:20-12:30

- Davide Gaeta, Università di Verona
- Nataliia Kutsyk, ELEVA Società Agricola
- Silvia Martinico, Presidente ODAF di Palermo
- Antonio Seccia, Università di Foggia, Componente della delegazione italiana presso l'OIV
- Federico Lombardo di Monte Iato, Azienda Firriato
- Amedeo De Franceschi, Colonnello del Comando Carabinieri per la Tutela Agroalimentare
- Alessio Planeta, Presidente del Consorzio di Tutela Vini DOC Sicilia

---

## VENERDÌ 15 MAGGIO 2026

AULA MAGNA GIAN PIETRO BALLATORE, DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E FORESTALI

---